

Produktinformation

35 22 115 ESDSB

Elektronik-Greifzange ESD

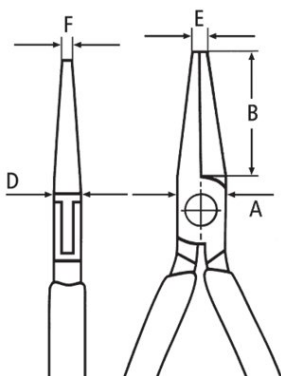
DIN ISO 9655 DIN EN 61 340-5



- Präzisionszangen für feine Montagearbeiten, z. B. in Elektronik und Feinmechanik
- Zum Greifen, Halten und Biegen
- Griffe elektrisch ableitend – dissipativ
- Durchgestecktes Präzisionsgelenk
- Glatt geschliffene Greifflächen
- Kanten sorgfältig entgratet
- Reibungsarme Doppelfeder für ein sanftes und gleichmäßiges Öffnen
- Die Spiegelpolitur bietet in Verbindung mit einem feinen Ölfilm einen guten Rostschutz – keine Störungen im Schaltkreis durch abblätternde Chromteile



Allgemein	
Artikel-Nr.	35 22 115 ESDSB
EAN	4003773027867
Kopf	spiegelpoliert
Griffe	mit Mehrkomponenten-Hüllen
Gewicht	85 g
Abmessungen	115 x 85 x 20 mm
Norm	DIN ISO 9655 DIN EN 61 340-5
REACH- Konformität	enthält keine SVHC
RoHS- Konformität	nicht anzuwenden
Technische Attribute	
Backenlänge (B)	22,5 mm
Backendicke (am Gelenk) (D)	7,0 mm
Spitzenbreite (E)	2,0 mm
Spitzendicke (F)	1,3 mm
Kopfbreite (A)	11,0 mm
ESD	ja



Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten

